FILED BY IDS



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11198486 A

(43) Date of publication of application: 27.07.99

(51) Int. CI

B41J 29/38 B41J 5/30

G06F 3/12

(21) Application number: 10001846

(22) Date of filing: 07.01.98

(71) Applicant:

TOSHIBA TEC CORP

(72) Inventor:

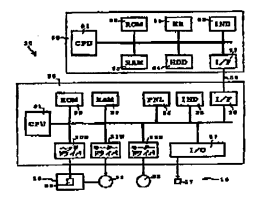
OKAWA TAKUYA

(54) PRINTER AND METHOD FOR PRINTING PRINTER COPYRIGHT: (C)1999,JPO SET INFORMATION

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a printer, to reduce the printer in cost and to perform printing of self printer set information.

SOLUTION: A printer 15 that performs printing in accordance with received printing data and a computer 50 that generates the printing data and transmits it are connected with each other such that bi-directional communication can be performed therebetween. The printer 15 comprises a self information memory means 33 and self information transmitting means 31, 32 and the computer 50 comprises a received information memory means 53 and information printing data generating means 51, 52. Self printer set information can be printed out by a printer 15 based on the data from a side of the printer or a side of the computer even when a generating function of information printing data in relation to the self printer set information and a printingout function of the generated information printing data are not provided.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開平11-198486

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

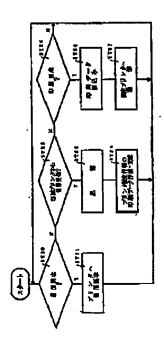
(51)IntCL*		銀別記号	FI		
B41J	29/38		B413	29/38	Z
	5/30			5/30	Z
GOGF	3/12		G06F	3/12	D
					•

		泉建建泉	未踏求 請求項の数4 OL (全 9 頁)		
(21)出 原番号	特度平10-1846	(71) 出資人	000003562 東芝デック株式会社		
(22) 出顧日	平成10年(1998) 1月7日		東京都千代田区神田錦町1丁目1番地 大川 卓也 静岡県三島市南町6番78号 株式会社テック三島事業所内 弁理士 長島 悦夫		

(54) 【発明の名称】 印刷装置およびプリンタ設定情報の印刷方法

(57)【契約】

【課題】 プリンタの簡素化および低コスト化を図りつ つブリンタに自機プリンタ設定情報を印刷出力させる。 【解決手段】 受信した印刷データに基づき印刷するブ リンタ15と、印刷データを作成かつ送信するコンピュ ータ50とを双方向通信可能に接続したものとされ、ブ リンタ15に自機情報記憶手段(33)と自機情報送信 手段(31.32)とを設け、かつコンピュータ側に受 信情報記憶手段(53)と情報印刷データ作成手段(5 1. 52) とを設け、プリンタ側およびコンピュータ側 のいずれからもかつブリンタ 15 に自機プリンタ設定情 報についての情報印刷データの作成機能および作成され た情報印刷データの印刷出力機能を設けなくても、プリ ンタ15で自爆プリンタ設定情報を印刷出力可能に形成 した。



(2)

特開平11-198486

【特許請求の範囲】

【読求項1】 印刷データを作成して送信するコンピュータと、このコンピュータから受信した印刷データについて印刷するブリンタとからなる印刷装置において、前記コンピュータと前記ブリンタとを双方向通信可能に接続し、前記ブリンタが自機のブリンタ設定情報を記憶可能かつ前記コンピュータから送信婆求があった場合または自機内で情報印刷要求が発生した場合に自機内に記憶した自機プリンタ設定情報を前記コンピュータへ送信可能に形成され、前記コンピュータが当該ブリンタから 10 受信したブリンタ設定情報を記憶可能かつ当該ブリンタ設定情報について情報印刷データを作成可能に形成されている印刷装置。

【翻求項2】 印刷データを作成して送信するコンピュータと、このコンピュータから受信した印刷データについて印刷するブリンタとからなる印刷装置において、前記コンピュータと前記ブリンタとを双方向通信可能に接続し、

前記ブリンタに、自機のブリンタ設定情報を記憶する自 機情報記憶手段と、前記コンピュータから送信要求があ 20 った場合または自機内で情報印刷要求が発生した場合に 自機内の情報記憶手段に記憶されているブリンタ設定情 報を読み出して前記コンピュータへ送信する自機情報送 信手段とを設け、

前記コンピュータに、自機からの送信要求に応えて当該 プリンタから受信したまたは前記プリンタの自発的送信 に関して受信したブリンタ設定情報を記憶する受信情報 記憶手段と、記憶したブリンタ設定情報についての情報 印刷データを作成する情報印刷データ作成手段とを設 け、

ブリンタに自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データの作成機能および作成された情報印刷データの印刷 出力機能を設けなくても、ブリンタで自機ブリンタ設定 情報を印刷出力可能に形成されている印刷装置。

【請求項3 】 コンピュータで印刷データを作成してブリンタへ送信させかつコンピュータから受信した印刷データを印刷するブリンタについてのブリンタ設定情報の印刷方法であって、

前記コンピュータから前記プリンタへプリンタ設定情報 の送信要求をきせ、送信要求を受信したプリンタに自機 40 内に記憶した自機プリンタ設定情報を読み出して当該コンピュータへ送信させ、これを受信したコンピュータにプリンタ設定情報を記憶させるとともに当該プリンタ設定情報についての情報印刷データを作成させかつ作成した情報印刷データを当該プリンタへ送信させ、当該プリンタに受信した自機プリンタ設定情報についての情報印刷データを印刷出力させるプリンタ設定情報の印刷方法。

【請求項4】 コンピュータで印刷データを作成してプリンタへ送信させかつコンピュータから受信した印刷デ 50

ータを印刷するプリンタについてのプリンタ設定情報の 印刷方法であって、

前記プリンタに自機内で情報印刷要求が発生した場合に 自機内に記憶した自機プリンタ設定情報を読み出して前 記コンピュータへ送信させ、これを受信したコンピュー タにプリンタ設定情報を記憶させるとともに当該プリン タ設定情報についての情報印刷データを作成させかつ作 成した情報印刷データを当該プリンタへ送信させ、当該 ブリンタに受信した自機プリンタ設定情報についての情 報印刷データを印刷出力させるプリンタ改定情報の印刷 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷データを作成して送信するコンピュータと、このコンピュータから受信した印刷データについて印刷するブリンタとからなる印刷装置およびブリンタ設定情報の印刷方法に関する。 【0002】

【従来の技術】印刷装置の1形線として、印刷データを作成して送信するコンピュータと、このコンピュータから受信した印刷データについて印刷するブリンタとから形成されたものがある。いわゆる電子写真装置。インクジェットブリンタ等々もこの形態である。また、モノクロやカラーを問わない。

【0003】さらに、かかる印刷装置では、例えば製造者の異なるコンピュータとブリンタとを接続して構築される場合も多い。かくして、ブリンタには、印刷態様や機能の多様化、用紙等についての適応性拡大。印刷画質の調整、消費電力の軽減等に関するブリンタ設定情報が30 記憶されかつ印刷に際して各設定項目を設定変更したり選択できるように形成されている。

【0004】ところで、特に業務用やカラー印刷用の印刷装置では、ブリンタ設定情報が非常に多くかつ専門的・技術的に高度のものも含まれている。したがって、ブリンタ設定情報を印刷出力して目読しつつ確認したり検討をする必要性が高いので、ブリンタ自体に記憶したブリンタ設定情報についての情報印刷データの作成機能もよび作成された情報印刷データの印刷出力機能を設けている。

o [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、コンピュータおよびブリンタの様成上や取扱い上の一層の簡素化はもとより、一段の低コスト化が強く求められている。 【0006】かくして、ブリンタ単体に着目すると、上記したブリンタ自体に記憶したブリンタ設定情報についての情報印刷データの作成機能および作成された情報印刷データの印刷出力機能に関する改善要額が強い。

【0007】一方において、普及拡大とともに使用者や 使用目的が多様化しているととから、運転開始時に一旦 設定した項目で長期間印刷運転される場合も多い。つま (3)

り、めったに設定変更等の実行をしないととから、両機 能は見方によっては、機能過剰であるとの指摘もある。 だからと言って、両機能を撤廃するわけにはいかない。 【0008】本発明の目的は、ブリンタの簡素化および 低コスト化を図りつつブリンタに自機ブリンタ設定情報 を印刷出力させるととができる印刷装置およびプリンタ 設定情報の印刷方法を提供することにある。

3

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、印刷 ・データを作成して送信するコンピュータと、このコンピ 10 ュータから受信した印刷データについて印刷するプリン タとからなる印刷装置において、前記コンピュータと前 記プリンタとを双方向通信可能に接続し、前記プリンタ が自機のプリンタ設定情報を記憶可能かつ前記コンピュ ータから送信要求があった場合または自機内で情報印刷 要求が発生した場合に自機内に記憶した自機プリンタ設 定情報を前記コンピュータへ送信可能に形成され、前記 コンピュータが当該プリンタから受信したプリンタ設定 情報を記憶可能かつ当該プリンタ設定情報について情報 印刷データを作成可能に形成された印刷装置である。

【0010】かかる発明では、コンピュータがプリンタ ヘブリンタ設定情報の送信要求をすると、この送信要求 を受信したブリンタは、予め記憶していた自機のブリン タ設定情報を当該コンピュータへ送信する。すると、コ ンピュータが、当該ブリンタから受信したブリンタ設定 情報についての情報印刷データを作成する。したがっ て、作成した情報印刷データを通常の印刷データの場合 と同様に当該ブリンタへ送信すればブリンタは自機のブ リンタ設定情報を印刷出力することができる。

【0011】また、ブリンタは、自機での情報印刷要求 30 が発生した場合にも自然内に記憶されている自機プリン タ設定情報を、例えば最寄りのコンピュータへ送信す る。当該コンピュータは、との場合にも、自機(コンピ ュータ)が送信要求した場合と同様に働く。

【0012】つまり、プリンタに自機プリンタ設定情報 についての情報印刷データの作成機能および作成された 情報印刷データの印刷出力機能を設けなくても、ブリン タで自復プリンタ設定情報を印刷出力することができ る。すなわち、プリンタのਿ薬化および低コスト化を図 りつつブリンタに自機プリンタ設定情報を印刷出力させ 40 ることができる.

【0013】また、請求項2の発明は、印刷データを作 成して送信するコンピュータと、とのコンピュータから 受信した印刷データについて印刷するブリンタとからな る印刷装置において、前記コンピュータと前記プリンタ とを双方向通信可能に接続し、前記プリンタに、自機の プリンタ設定情報を記憶する自機情報記憶手段と、前記 コンピュータから送信要求があった場合または自機内で 情報印刷要求が発生した場合に自機内の情報記憶手段に 記憶されているプリンタ設定情報を読み出して前記コン 50

ビュータへ送信する自機情報送信手段とを設け、前記コ ンピュータに、自機からの送信要求に応えて当該ブリン タから受信したまたは前記プリンタの自発的送信に関し て受信したブリンタ設定情報を記憶する受信情報記憶手 段と、記憶したブリンタ設定情報についての情報印刷デ ータを作成する情報印刷データ作成手段とを設け、ブリ ンタに自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データ の作成機能および作成された情報印刷データの印刷出力 機能を設けなくても、プリンタで自機プリンタ設定情報 を印刷出力可能化形成された印刷装置である。

4

【0014】かかる発明では、コンピュータ側の例えば 要求送信手段が、プリンタヘブリンタ設定情報の送信要 求をすると、との送信要求を受信したブリンタ側の自機 情報送信手段は、自機情報記憶手段に記憶されているブ リンタ設定情報を読み出して当該コンピュータへ送信す る。コンピュータ側では、自機の送信要求に応えるもの として受信したプリンタ設定情報を受信情報記憶手段に 記憶する。その直後あるいは時間をおいて、情報印刷デ ータ作成手段が、受信情報記憶手段に記憶されたブリン・ タ設定情報についての情報印刷データを作成する。

【0015】また、プリンタ側の自機情報送信手段は、 自機内で情報印刷要求が発生した場合にも、コンピュー タから送信要求を受信した場合と同様に働く。コンピュ ータ側の受信情報記憶手段への記憶および記憶したブリ ンタ設定情報についての情報印刷データを作成する情報 印刷データ作成手段も、ブリンタの自発的送信に関して プリンタ設定情報を受信した場合に、自機(コンピュー タ) から送信要求しかつ当該ブリンタから広答受信した 場合と同様に働く。

【0016】かくして、いずれの場合でも、コンピュー タが作成した情報印刷データを通常の印刷データの場合 と同様にプリンタへ送信すれば、当該プリンタに自機プ リンタ設定情報についての情報印刷データの作成機能は よび作成された情報印刷データの印刷出力機能を設けな くても、プリンタに情報印刷データつまりは自機プリン 夕設定情報を印刷出力させことができる。

【0017】さらに、請求項3の発明は、コンピュータ で印刷データを作成してプリンタへ送信させかつコンビ ュータから受信した印刷データを印刷するプリンタにつ いてのプリンタ設定情報の印刷方法であって、前記コン ビュータから前記プリンタへプリンタ設定情報の送信要 求をさせ、送信要求を受信したブリンタに自機内に記憶 した自機ブリンタ設定情報を読み出して当該コンピュー タへ送信させ、とれを受信したコンピュータにブリンタ 設定情報を記憶させるとともに当該プリンタ設定情報に ついての情報印刷データを作成させかつ作成した情報印 刷データを当該ブリンタへ送信させ、当該ブリンタに受 信した自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データ を印刷出力させるブリンタ設定情報の印刷方法である。

【0018】かかる発明では、コンピュータからプリン

5

タヘブリンタ設定情報の送信要求をし、この送信要求を 受信したプリンタが自機内に記憶したプリンタ設定情報 を読み出して当該コンピュータへ送信し、これを受信し た当該コンピュータがプリンタ設定情報を記憶するとと もに、当該ブリンタ設定情報についての情報印刷データ を作成しかつ作成した情報印刷データを当該プリンタへ 送信する。当該プリンタは受信した情報印刷データつま りは自機プリンタ設定情報を印刷出力する。

【0019】したがって、ブリンタに自機プリンタ設定 情報についての情報印刷データの作成機能および作成さ 10 れた情報印刷データの印刷出力機能を設けなくても、コ ンピュータ側の要求により、ブリンタに自機プリンタ設 定憶報を印刷出力させることができる。すなわち、ブリ ンタの簡素化および低コスト化を図りつつブリンタで自 機プリンタ設定情報を印刷出力することができる。

【0020】さらにまた、請求項4の発明は、コンピュ ータで印刷データを作成してブリンタへ送信させかつコ ンピュータから受信した印刷データを印刷するプリンタ についてのプリンタ股定情報の印刷方法であって、前記 プリンタに自機内で情報印刷要求が発生した場合に自機 20 内に記憶した自機ブリンタ設定情報を読み出して前記コ ンピュータへ自発的に送信させ、これを受信したコンピ ュータにブリンタ設定情報を記憶させるとともに当該ブ リンタ設定情報についての情報印刷データを作成させか つ作成した情報印刷データを当該プリンタへ送信させ、 当該プリンタに受信した自機プリンタ設定情報について の情報印刷データを印刷出力させるブリンタ設定情報の 印刷方法である。

【0021】かかる発明では、ブリンタは、自後内で情 報印刷要求が発生した場合に、自機内に記憶したプリン 30 をそのまま印刷する(ST12,ST13)。 タ設定情報を読み出して例えば最寄りのコンピュータへ 送信する。これを受信した当該コンピュータは、ブリン タ設定情報を記憶するとともに当該プリンタ設定情報に ついての情報印刷データを作成しかつ作成した情報印刷 データを当該プリンタへ送信する。当該プリンタは、受 僧した情報印刷データつまりは自機プリンタ設定情報を 印刷出力する。

[0022] したがって、プリンタに自機プリンタ設定 情報についての情報印刷データの作成機能および作成さ れた情報印刷データの印刷出力機能を設けなくても、プ リンタ側の要求により、自機プリンタ設定情報を印刷出 力させることができる。すなわち、ブリンタの簡素化お よび低コスト化を図りつつブリンタで自機ブリンタ設定 情報を印刷出力することができる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。本プリンタ設定情報の印刷方 法を実施するために好遺な印刷装置10は、図1に示す 如く、受信した印刷データに基づき印刷するプリンタ1

とを双方向通信可能に接続したものとされ、ブリンタ1 5 に自機情報記憶手段(33)と、自機情報送信手段 (31, 32) とを設け、かつコンピュータ50側に姜 求送官手段(51,52)と,受信情報記憶手段(5 3) と、情報印刷データ作成手段(51,52)とを設 け、プリンタ15に自機プリンタ設定情報についての情 報印刷データの作成機能および作成された情報印刷デー

【0024】図1において、プリンタ15は、印刷部と **鯏御部30とから形成されたインクジェット方式のカラ** ープリンタとされ、データ通信回線58を介してコンピ ュータ50に双方向通信可能に接続されている。

タの印刷出力機能を設けなくても、プリンタ15で自機

プリンタ設定情報を印刷出力可能化形成されている。

【0025】印刷部は、キャリア16に搭載された印刷 ヘッド20と、キャリアモータ21を含むキャリア往復 移動機構と、搬送モータ22を含む用紙搬送機構と、複 数のセンサ17を含む検出部等から形成されている。

【0026】制御部30は、CPU31、ROM32. RAM33, 操作部 (PNL) 34. 表示部 (IND) 35、インターフェイス(I/F)36および入出力ポ ート(1/O)37を含み、コンピュータ50から受信 した印刷データを、型式によってはピットマップデータ・ に変換しつつ、印刷部へ出力する。

【0027】ヘッドドライバ20D、モータドライバ2 1 Dおよびモータドライバ22 Dは、便宜的に、との紉 御部30内に配置されているものと表現した。

【0028】プリンタ15の基本的印刷機能は、コンピ ユータ5 0から印刷データを受信(図2のST10でY ES〉すると、RAM33に記憶(ST11)し、それ

【0029】自機情報記憶手段は、自機(10)のブリ ンタ設定情報を記憶するための手段で、RAM33から 形成されている。

【0030】プリンタ設定情報には、印刷態様(例え ば、モノクロ、カラー等) や機能 (例えば、自動給紙 等)の多様化、用紙等についての適応性(例えば、サイ ズ、給紙方向)拡大、印刷画質の調整(例えば、ヶ補正 等)、消費電力の軽減(例えば、スリーブモード等)等 に関する各設定項目を設定変更したり選択するための各 種情報が含まれる。

【0031】但し、かかるプリンタ設定情報を自機で印 刷出力するための機能は、具備していない。すなわち、 自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データの作成 機能および作成された情報印刷データの印刷出力機能を 設けていない。 つまり、プリンタ 15は、コンピュータ 50から送信されてくる印刷データ(情報印刷データ) をそのまま、予め設定された項目にしたがって、印刷出 力するだけでよい。

【0032】かくして、自機情報記憶手段(33)に記 5 と、印刷データを作成かつ送信するコンピュータ 5 O 信されているプリンタ設定情報を、所定フォーマットに

1).

変換したり編集したりして情報印刷データを作成し、か つ作成した情報印刷データをコンピュータ50から印刷 データを受信した場合と同様に取扱可能とする印刷出力 処理をしなくてもよいので、例えばROM32に格納す るブログラムを大幅に簡略化かつ小容量化でき、CPU 31の負担を軽減でき、機能的かつコスト的に大幅な簡 素化と小型化を達成できる。

【0033】コンヒュータ50は、CPU51、ROM 52. RAM53. HDD54. キーボード (KB) 5 5. 表示部(IND)56 およびインターフェイス(I /F) 57を含み、印刷データを作成しかつデータ通信 回線58を介して各ブリンタ15(50)へ送信すると とができる。

【0034】基本的機能としては、印刷要求が発せられ ると(図3のST25でYES)、作成された印刷デー タ(情報印刷データ)を読込み(ST28)、指定(当 談)プリンタI5へ送信する(ST27)。

【0035】受信情報記憶手段は、RAM53から形成 され、ブリンタ15(30)から受信したブリンタ設定 情報を記憶保持するととができる。情報受信制御手段 (CPU51, ROM52) および受信情報記憶制御手 .. 段 (CPU51, ROM52) の働きによる。

【0036】なお、これら情報受信制御手段(51.5 2)および受信情報記憶制御手段(51.52)は、自 機(50)の送信要求に応えて当該ブリンタ15(3 0) から応答されたプリンタ設定情報を受信(図3のS

T22でYES)した場合と同様に、ブリンタ15(3 0) 側から自発的に送信されて来たプリンタ設定情報を 受信(図3のST22でYES)した場合にも働く。

【0037】 ことにおいて、ブリンタ15 (30) 側の 自機情報送信手段は、自機情報送信制御ブログラムを格 納させたROM32とCPU31から形成され、コンピ ュータ50から自機プリンタ設定情報についての送信要 求を受信(図2のST14でYES)すると、自機情報 記憶手段(RAM33)を検索(ST15)してブリン タ設定情報を読み出し(ST16)、当該コンピュータ 50へ送信(ST17)する。

【0038】との自機情報送信手段(31,32)は、 自機(30)で情報印刷要求が発生(ST18のYE S) にも、コンピュータ50から送信要求を受信 (ST 40 ンタ15 (30)の製造者と異なる場合でも、非常に軽 14のYES) した場合と同様に働く。

【0039】かくして、いずれの場合でも、ブリンタ1 5(30)は、自機情報記憶手段(RAM33)に記憶 されている自機プリンタ設定情報を、ただ読み出してコ ンビュータ50へ送信するだけでよいから、プログラム が簡単で処理すべきデータ量も少ない。

【0040】コンピュータ50側の要求送信手段 (CP U51、ROM52)は、送信要求指令がある(図3の ST20でYES)と、指定されたプリンタ 15 (3

【0041】 これに応えて当該ブリンタ15 (30) か ら応答されたプリンタ設定情報を情報受信制御手段〈5 1. 52) が、受信 (ST22のYES) すると、受信 憶報記憶制御手段(51,52)が当該プリンタ設定情 報を受信情報記憶手段 (RAM53) に記憶 (ST2 3) する。

8

【0042】ととに、情報印刷データ作成手段は、情報 印刷データ作成制御プログラムを格納させたROM52 とCPU51とから形成され、受信情報記憶手段〈5 3)に記憶(ST23)されたブリンタ設定情報につい ての情報印刷データ(つまり、プリンタ設定情報を印刷 出力させるために通常の印刷データと同様にデータ化し たもの)を作成(ST24)して、RAM53に記憶し ておく。HDD54にバックアップしておくことも好ま

【0043】かくして、データ送信制御手段(CPU5 1. ROM52)は、自機(50)から送信要求(ST 21)をした場合には情報印刷データの作成直後乃至必 要時に、受信情報記憶手段(53)に記憶されたプリン タ番号付きの情報印刷データを読み出して、通常の印刷 データの場合と同様に、当該プリンタ15を指定して当 数プリンタ15へ送信する。

【0044】なお、ブリンタ設定情報がブリンタ15 (30)から自発的に送信されかつとれに関してコンピ ュータ50が受信した場合には、情報印刷データの作成 直後に当該プリンタ15(30)へ送信する。

【0045】当該プリンタ15は、通常の印刷データを 受信した場合(図2のST10でYES)と同様に、受 信(図2のST10でYES)した情報印刷データをそ のまま印刷出力する(ST12)。つまり、自機プリン 夕設定情報を印刷出力するととができる。

【0046】したがって、ブリンタ15(30)に記憶 された自機プリンタ設定情報についての情報印刷データ の作成機能およびその印刷出力機能をブリンタ内に設け なくても、必要時に、コンピュータ50側からでもブリ ンタ15(30)関からでも、プリンタ15に当該ブリ ンタ設定情報を印刷出力させることができる。これがた めのコンピュータ50側のソフトウエアの負担は、プリ 徴である。例えば、フロッピーディスクからインストー ルするだけでよい。

[0047]

【発明の効果】 請求項1の発明によれば、コンピュータ とプリンタとを双方向通信可能に接続し、プリンタがコ ンビュータから送信要求があった場合または自機内で悄 報印刷要求が発生した場合に自機内に記憶した自機プリ ンタ設定情報をコンピュータへ送信可能、コンピュータ がプリンタから受信したプリンタ設定情報を記憶可能か 0) ヘブリンタ設定情報の送信要求を送信する(ST2 50 つ当該ブリンタ設定情報についての情報印刷データを作

(6)

特開平11-198486

成可能に形成された印刷装置であるから、ブリンタに自 機ブリンタ設定情報についての情報印刷データの作成機 能および作成された情報印刷データの印刷出力機能を設 けなくても、ブリンタで自機ブリンタ設定情報を通常の 印刷データの場合と同様に印刷出力することができる。 すなわち、ブリンタの箇素化および低コスト化を図りつ つプリンタに自機プリンタ設定情報を印刷出力させると

【0048】また、請求項2の発明によれば、ブリンタ に自機情報記憶手段と自機情報送信手段とを設け、コン ビュータに受信情報記憶手段と情報印刷データ作成手段 とを設け、ブリンタ側から送信した自機ブリンタ設定情 報に基づきかつコンピュータ側で作成された情報印刷デ ータを、ブリンタ側で通常の印刷データの場合と同様に 印刷出力可能に形成された印刷装置であるから、プリン タに自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データの 作成機能および作成された情報印刷データの印刷出力機 能を設けなくてもよい。よって、請求項1の発明の場合 と同様な効果を奏し得ることはもとより、さらに自動化 できるので取扱いが容易である。

【0049】さらに、請求項3の発明は、コンピュータ からプリンタへプリンタ設定情報の送信要求をさせ、送 信要求を受信したプリンタに自機内に記憶した自機プリ ンタ設定情報を読み出して当該コンピュータへ送信さ せ、これを受信したコンピュータにブリンタ設定情報を 記憶させるとともに当該プリンタ設定情報についての情 報印刷データを作成させかつ作成した情報印刷データを 当該ブリンタへ送信させ、当該ブリンタに受信した自機 プリンタ設定情報についての情報印刷データを印刷出力 させるブリンタ設定情報の印刷方法であるから、ブリン 30 タに自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データの 作成機能および作成された情報印刷データの印刷出力機 能を設けなくても、コンピュータ側の要求により、ブリ ンタに自機プリンタ設定情報を印刷出力させることがで きる。すなわち、ブリンタの陶素化および低コスト化を 図りつつプリンタで自機プリンタ設定情報を印刷出力す ることができる。

【0050】さらにまた、請求項4の発明は、ブリンタ に自機内で情報印刷要求が発生した場合に自機内に記憶 した自機プリンタ設定情報を読み出してコンピュータへ 40 58 データ通信回線 送僧させ、これを受信したコンピュータにブリンタ設定

情報を記憶させるととも化当該プリンタ設定情報につい ての情報印刷データを作成させかつ作成した情報印刷デ ータを当該プリンタへ送僧させ、当該プリンタに受信し た自機ブリンタ設定情報についての情報印刷データを印 則出力させるプリンタ設定情報の印刷方法であるから、 プリンタに自機プリンタ設定情報についての情報印刷デ ータの作成機能および作成された情報印刷データの印刷 出力機能を設けなくても、ブリンタ側の要求により、自 機プリンタ設定情報を印刷出力させることができる。す なわち、ブリンタの簡素化および低コスト化を図りつつ プリンタで自機プリンタ設定情報を印刷出力するととが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を示すブロック図である。

【図2】同じく、動作を説明するためのフローチャート (1) である。

【図3】同じく、動作を説明するためのフローチャート (2) である。

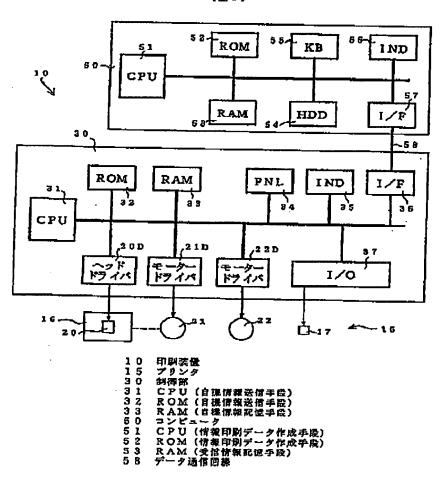
【符号の説明】

- 10 印刷装置 20
 - 15 ブリン々
 - 16 キャリア
 - 17 センサ
 - 2.0 印刷ヘッド
 - 21 キャリアモータ
 - 22 搬送モータ
 - 30 納御部
 - 31 CPU (自機情報送信手段)
 - 32 ROM(自機情報送信手段)
- 33 RAM(自機情報記憶手段)
 - 34 操作部 (PNL)
 - 35 表示部(IND)
 - 50 コンピュータ
 - 51 CPU(情報印刷データ作成手段)
 - 52 ROM(情報印刷データ作成手段)
 - 53 RAM (受信情報記憶手段)
 - 54 HDD
 - 55 キーボード (KB)
 - 56 表示部(IND)

(7)

特開平11-198486

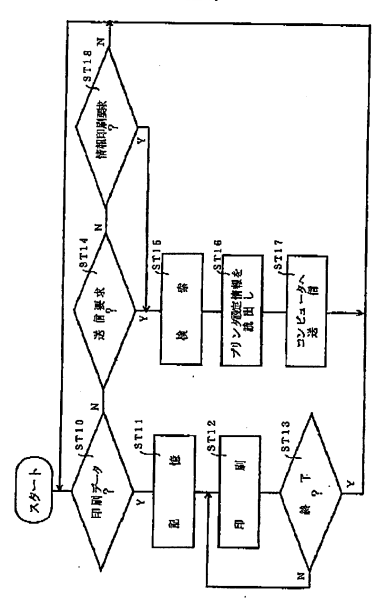




(8)

特開平11-198486

[图2]



(9)

特開平11-198486

【図3】

